

ニュース リリース

カリプトとイノテック、代理店契約を締結

日本市場でのカリプト社の販売網を拡充

カリフォルニア州サンタクララ市および新横浜発 –2010 年 4 月 26 日–

シーケンシャル・アナリシス技術で業界をリードするカリプト・デザイン・システムズ社(本社：米国、以下カリプト社)とイノテック株式会社(本社：神奈川県横浜市港北区、社長：澄田誠、以下イノテック)は日本国内における代理店契約を締結しました。イノテックは今後、カリプト社の PowerPro®と SLEC® (シーケンシャル・ロジック等価性チェッカー)製品ラインの販売と技術サポートを提供します。

「イノテックとパートナーを組むことによって、当社は日本の成長する設計コミュニティ内の広範囲の顧客にアプローチすることができます。」と、カリプト社の最高経営責任者であるトム・サンドバル(Tom Sandoval)は述べています。

「イノテックの最先端の EDA ソリューション市場における傑出した評価と専門的技術は、日本市場で複雑な SoC 設計のための消費電力最適化と機能検証ツールの主要なプロバイダーとしてのカリプト社の地位を強化します。」

独自のシーケンシャル・アナリシス技術に基づくカリプト社の先進のレジスタ・トランスファ・レベル (RTL) の電力最適化と機能検証製品は、劇的に消費電力を削減し、設計品質を改善します。PowerPro CG は、消費電力を最大 60 パーセントまで削減する自動 RTL 電力最適化製品です。PowerPro MG は業界で唯一の自動のメモリ電力最適化ソリューションで、今日のオンチップ・メモリで利用可能な低電力制御オプションを利用し、タイミングやチップ面積への影響をほとんど与えないか、あるいは全く与えないでメモリのダイナミック電力とリーク電力の両方を削減します。カリプト社の SLEC は、タイミング、回路状態、および抽象度が異なる場合でも、RTL 設計を検証することができる業界で唯一の立証されたシーケンシャル等価性チェッカーです。

「イノテックは最も生産的で効率的な設計ソリューションを日本市場に提供することを使命としています。」と、イノテックの取締役である高橋尚は述べています。「カリプト社の PowerPro と SLEC 製品を追加することによって、当社は当社の非常に競争力がある EDA 製品ポートフォリオにおける重要なギャップを埋めることができます。カリプト社の製品と共に、私たちは今後、最先端の設計フローを当社の SoC の顧客に提供できます。」

イノテックについて

1987年の設立以来、企業理念として「欧米企業との協調発展」を掲げ、優れた技術を持つ欧米の企業を日本の半導体企業へ紹介し、新たなビジネスを生み出すことで、お客様と共に成功・発展してまいりました。ビジネスを通じて、各業界におけるリーディング・カンパニーと密接な協調関係を築き上げてきたこと、また、お客様のニーズにあった最適な商品・解決策を提供するための各分野で培われたノウハウが、イノテックのビジネス基盤となっております。

カリプト社について

2002年設立のカリプト・デザイン・システムズ社はその特許のシーケンシャル・アナリシス技術に基づいたクラス最良の消費電力最適化と機能検証ソフトウェアを提供することによって、設計者が高品質で、低消費電力の電子システムを作り出すことを可能にします。カリプト社はフォーチュン500社に入る顧客を全世界に持ち、また、ケイデンス社のコネクション・プログラム、IEEE-SA、シノプシス社のSystemVerilog Catalyst Program、メンター・グラフィックス社のOpenDoor Program、Si2 のメンバーで、Power Forward Initiativeの積極的に参加しています。カリプト社は現在、ヨーロッパ、インド、日本、それに北米の各地域に拠点を持ちます。米国本社の所在地は、2933 Bunker Hill Lane, Suite

202, Santa Clara, Calif. 95054. 電話：(408) 850-2300 です。詳しくは、

www.calypto.com をご覧ください。

本発表に関する詳細については、以下までお問い合わせください。

イノテック株式会社
IC ソリューション本部
電話： 045-474-2392
Email: calypto@innotech.co.jp

住所： 〒222-8580 横浜市港北区新横浜 3-17-6

カリプト・デザイン・システムズ株式会社
マーケティング 山本修作
電話： 045-470-2070
Email: shusaku@calypto.com

住所： 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-3-4 クレシェンドビル 9F

###

カリプト社、PowerPro、およびSLECはカリプト・デザイン・システムズ社の商標です。その他の製品名および社名はそれぞれの会社の商標または登録商標である場合があります。